# APTET - May - 2018 <br> (PAPER - 1) - HINDI 

1. For observing the behaviour of his students, the teacher himself involved as a player in a game played by the students, this type of observation is
2. Participatory observation
3. General observation
4. Non-participatory observation
5. Macro observation

अपने छात्रों के व्यवहार का अवत्लोकन करने के लिए अध्यापक खुद्द छात्रों के खेल में एक खिलाडी के रूप में हिस्सा लिया । यह इस तरह का अवत्लोकन है -

1. भागीदारी अवत्लोकन
2. साधारण अवतोकन
3. गैरभागीदारी अवलोकन
4. स्थूल अवलोकन
5. One of the following statements is true
6. Development is a short term process
7. There are no individual differences in development
8. Development is not uniform in all the developmental stages
9. Development is not predictable

## निम्न में से यह सही कथन है -

1. विकास एक अल्पकालीन प्रक्रिया है ।
2. विकास में वैयक्तिक भेद नहीं होते ।
3. विकास सभी विकास दशाओं में एक जैसा नहीं होता ।
4. विकास पूर्व कथनीय नहीं (unpredictable) है।
5. The third stage in the order of language development is
6. Bobbling stage
7. Prelingual stage
8. Language comprehension stage
9. Sound imitation stage

भाषा विकास की दशाओं में तीसरी दशा है -

1. तुतली भाषा की दशा
2. पूर्व भाषा संबंधी दशा
3. भाषा ग्रहण की दशा
4. शब्दानुकरण की दशा
5. One of the following techniques is not mentioned by Sigmund Freud for dwelling out the repressed unconscious feelings
6. Free association
7. Gestaultism
8. Dream analysis
9. Hypnosis

अचेतनावस्था में दबे गये भावों को बाहर निकाल लाने की प्रविधि, जो सिग्मंड फाइड से कहा नहीं गया -

1. स्वेच्छा संसर्ग
2. समग्राकृति
3. स्वप्न विश्लेषण
4. सम्मोहन (Hypnosis)
5. The study that supports the influence of Heredity on development of an individual
6. Pearson - Darwin's family
7. Freeman - Miltred Rooth
8. Skodak - Foster children
9. Gordon - Gipsy children

व्यक्तित्व के विकास पर अनुवंशिकता के प्रभाव को यह अध्ययन
समर्थन करता है -

1. पियरसन - डार्विन परिवार
2. फ्रीमन - मिल्ट्रेड रूत
3. स्कोडक - गोद लिये गये बच्चे
4. गोर्डन - जिप्सी के बच्चे
5. The following is a play that is said to be the first social activity of a child with his friends
6. Solitery play
7. Parallel play
8. Co-operative play
9. Arrogant play

बच्चे अपने साथियों के साथ करने वाली पहत्ती सामाजिक क्रिया
कहलाने वाला खेल का प्रकार है -

1. एकांत खेल
2. समानांतर खेल
3. सहयोगी खेल
4. हेकड व अक्खड खेत्ल
5. According to instincts and its corresponding emotions the following is a right pair
6. Parental urge - anger
7. Curiosity - fear
8. Laughter - spirit/activeness
9. Structure - abhorrence

सहजज्ञान और उसके भावावेशों से संबंधित सही जोड़ी है -

1. माता-पिताओं की प्रवृत्ति - क्रोध
2. उत्सुकता - डर
3. हँसी - उत्साह
4. निर्माण - जुगुप्सा
5. Lack of concept of irreversibility is related to this stage of Piaget's Cognitive development
6. Sensory motor stage
7. Pre-operational stage
8. Concrete operational stage
9. Formal operational stage

पियाजे की संज्ञानात्मक विकास दशाओं में अविपर्यात्मक भाव का लोप इस दशा से संबंधित है -

1. संवेदिक पेशीय अवस्था
2. पूर्व परिचालन अवस्था
3. मूर्त परिचालन अवस्था
4. अमूर्त परिचालन अवस्था
5. The present performance of an individual that shows the future achievement is
6. Interest
7. Aptitude
8. Attitude
9. Performance

किसी व्यक्ति के भावि उपलब्धि को सूचित करनेवाला वर्तमान निष्पादन है -

1. रूचि
2. सहज कौशल
3. प्रवृत्ति
4. निष्पादन
5. The stage of 'obedience for avoiding punishment' is in this level of Kohlberg's moral development
6. Pre-moral or Pre-conventional
7. Conventional moral level
8. Self accepted moral or Late conventional level
9. Natural moral level
"दण्ड से छुटकारा पाने के लिए विधेयता" - यह अवस्था कोलबर्ग
के निम्न नैतिक विकास स्तर से संबंधित है -
10. पूर्व नैतिक या पूर्व पारंपरिक स्तर
11. पारंपरिक नैतिक स्तर
12. स्वीय स्वीकृत नैतिक या पारंपरिक स्तर
13. सहज नैतिक स्तर
14. Irrespective of his intention to participate in the essay competition the child doesn't participate in it because of his fear of poor performance and not being able to get a reward. The defense mechanism related to this is
15. Regression
16. Identification
17. Projection
18. Withdrawal

बच्चे निबंध लेखन प्रतियोगिता में भाग लेने का उद्देश्य रखकर भी, ठीक से लिख न पाने की और उपहार न मिलने की आशंका व डर से, भाग न लेना ऐसा रक्षण तंत्र है -

1. प्रतीपगमन
2. तादात्मता
3. प्रक्षेपण
4. प्रत्याहरण
5. Prameela got seat in a Govt. residential college. She likes to join in the college but she does not like to reside in the hostel. The conflict is
6. Approach - Approach
7. Approach - Avoidance
8. Avoidance - Avoidance
9. Double approach - Avoidance

प्रमीला को सरकारी आवासीय कातेज में प्रवेश मित्वा । कालेज उसे
बहुत पसंद है, लेकिन छात्रावास नापसंद हैं। यह संघर्ष है -

1. उपागम - उपागम
2. उपागम - परिहार
3. परिहार - परिहार
4. द्विउपागम - परिहार
5. One of the following is a secondary need
6. Food
7. Recognition
8. Sleep
9. Water

निम्न में से गौण आवश्यकता है -

1. आहार
2. पहचान
3. नींद
4. पानी
5. Law of readiness, law of exercise, law of effect are the outcomes of the following learning theory
6. Insight theory of learning
7. Trial and error theory of learning
8. Classical conditioning theory
9. Operant conditioning theory

संसिदूधता नियम, अभ्यास नियम, एवं फल नियम थे निम्न सिद्धांत के फल हैं -

1. सूझ (या) अंतर-दृष्टि अधिगम सिद्धांत
2. प्रयास एवं भूल का सिद्धांत
3. अनुकूलित अनुबंधित - अनुक्रिया सिद्धांत
4. क्रिया प्रसूत सिद्धांत
5. The type of reinforcement related to acquiring own standards without expecting anything from others
6. Direct Reinforcement
7. Indirect Reinforcement
8. Self Reinforcement
9. Negative Reinforcement

दूसरों से कुछ अपेक्षा किये बिना स्वीय प्रमाणों को पाने के लिए यह प्रबलन का प्रकार निर्धारित है -

1. प्रत्यक्ष प्रबलन
2. परोक्ष प्रबलन
3. स्वीय प्रबलन
4. ऋगात्मक प्रबलन
5. In this type of memory the content is in memory for a long time
6. Rote memory
7. Short term memory
8. Passive memory
9. Active memory

इस स्मृति प्रकार में किसी भी विषय को अधिक समय तक याद
रखना संभव है -

1. रटंत स्मृति
2. तत्काल स्मृति
3. निष्क्रियात्मक स्मृति
4. क्रियात्मक स्मृति
5. Even though we haven't seen the situation we are seeing now, we feel it as we have seen that before - This feeling is,
6. Zeigarnik effect
7. Hallo effect
8. Deja vu
9. Gestault effect

अभी हम जिस स्थिति को देख रहे हैं, उसे आज से पहते कभी नहीं
देखने पर भी देखा हुआ सा ही लगने को ऐसे कहते हैं -

1. जैगार्निक प्रभाव
2. हालो प्रभाव
3. डेजा वू
4. गेस्टाल्ट प्रभाव
5. One of the following enhances memory
6. Repression
7. Disuse
8. Interference
9. Motivation

## निम्न में से स्मृति को बढ़ाने वाला है -

1. दमन
2. अनुपयोग
3. हस्ताक्षेप
4. प्रेरणा
5. In terms of transfer of learning 'the effect of mother tongue in learning correct pronunciation of a foreign language' can be termed as,
6. Positive transfer
7. Negative transfer
8. Bilateral transfer
9. Zero transfer

विदेशी भाषा के सही उच्चारण को सीखने में मातृभाषा का प्रभाव को इस प्रकार का अधिगम अंतरण कह सकते हैं -

1. अनुकूल अंतरण
2. नकारात्मक अंतरण
3. दूविपार्श्वक अंतरण
4. शून्यांतरण
5. The gradual disappearance of conditioned response of Salivation to bell in classical conditioning is
6. Reinforcement
7. Spontaneous Recovery
8. Generalization
9. Extinction
"घघंटी बजने पर लार टपकना" यह अनुबंधिक प्रतिक्रिया क्रमशः
अदृशय होने को इस प्रकार कहते हैं -
10. प्रबलन
11. सहज पुनःप्राप्ति
12. साधारणीकरण
13. समापन
14. One of the following is a reason for mental illhealth in students
15. Pleasant school atmosphere
16. Over burdened learning programs
17. Flexible examination system
18. Healthy habits of students

छात्रों की मानसिक अस्वस्थता का एक कारण यह है -

1. पाठशाला का सुहावना परिवेश
2. स्तर से बढ़कर अधिगम कार्यक्रमों का आयोजन
3. लचीता परीक्षा विधि
4. छात्रों के स्वस्थ आदतें
5. According to Bandura the first item in the process of social learning is
6. Retention
7. Reproduction
8. Attention
9. Reinforcement

बंडूरा के अनुसार सामाजिक अधिगम प्रक्रिया में यह पहता अंश है -

1. धारण
2. पुनरुत्पादक
3. अवधान
4. प्रबलन
5. The following is not related to Bruner's Theory of Instruction
6. Readiness
7. Analysis
8. Content construction
9. Serial order

निम्न में से एक, ब्रूनर के शिक्षण सिद्धांत से संबंधित नहीं है -

1. तत्परता
2. विश्लेषण
3. विषय निर्माण
4. अनुक्रम
5. There are 151 students in a primary school. As per RTE Act -2009 the number of teachers to be placed in the school
6. 5 primary teachers + one science teacher
7. 4 primary teachers + one language teacher
8. 4 primary teachers + one head teacher
9. 5 primary teachers + one head teacher

एक पाठशाता में 151 छात्र हैं । शिक्षा-अधिकार कानून-2009 के अनुसार उस पाठशाला में अध्यापकों की संख्या इस प्रकार होना चाहिए -

1. 5 प्राथमिक अध्यापक + एक विज्ञान का अध्यापक
2. 4 प्राथमिक अध्यापक + एक भाषाध्यापक
3. 4 प्राथमिक अध्यापक + एक प्रधानाध्यापक
4. 5 प्राथमिक अध्यापक + एक प्रधानाध्यापक
5. As per NCF-2005, the general aspect which is a physical inconvenience to children
6. Caring school staff
7. Proximity in availability of school
8. Well equipped Toilets
9. Over burdened school bags

NCF-2005 के अनुसार छात्रों के लिए भौतिक रूप से असुविधा पैदा करने वाला साधारण अंश है -

1. रक्षा करने वाले पाटशाता के कर्मचारी
2. समीप की पाठशाला
3. सुविधाजनक शौचालय
4. अधिक वजन की थैलियाँ
5. In this leadership style, the leader is nominal and the members enjoy complete freedom and take final decisions by themselves.
6. Democratic
7. Autocratic
8. Laissez faire
9. Mixed

इस तरह के नेतृत्व में नेता नाममात्र रहकर, सदस्य संपूर्ण स्वेच्छा से रहते हैं और अंतिम निर्णय खुद सदस्य ले लेते हैं ।

1. प्रजातंत्र
2. निरंकुश
3. हस्तक्षेप रहित
4. मिश्रम
5. The type of counselling process proposed by Carl Rogers is
6. Directive counselling
7. Non-directive counselling
8. Eclectic counselling
9. Dominant counselling

कार्ल रोजर्स से प्रतिपादित परामर्श (कौन्सितिंग) विधि यह है -

1. निर्देश परामर्श
2. गैर निर्देश परामर्श
3. सारग्राही परामर्श
4. प्रबल परामर्श
5. Among the following 'Educable mentally retarded' are
6. Profound mentally retarded
7. Severe mentally retarded
8. Moderate mentally retarded
9. Mild mentally retarded

निम्न में से शिक्षा पाने की क्षमता इन मानसिक मंद बुद्धिध वातों को है -

1. अतिगंभीर मंद बुद्दिध वाले
2. गंभीर मंद बुद्दिध वाले
3. साधारण मंद बुद्विध वाले
4. हल्के मंद बुद्धिध वाले
5. Intellectual resource among the following
6. Scientists
7. Water falls
8. Farm fields
9. Zoo

निम्न में से यह बौदिधक संसाधन है -

1. वैज्ञानिक
2. झीलें
3. खेती के क्षेत्र
4. प्राणी संग्रहालय
5. In the formative assessment, weightage to be given for 'slip test' is
6. 10 marks
7. 20 marks
8. 25 marks
9. 15 marks

निर्माणात्मक आकलन में पर्ची परीक्षा के लिए दिये जाने वाला भारत्व है -

1. 10 अंक
2. 20 अंक
3. 25 अंक
4. 15 अंक
5. इनमें स्त्रीलिंग शब्द का विकल्प है -
6. घोड़ा
7. चिड़िया
8. गधा
9. पड़ाव
10. साकेत महाकाव्य के कवि हैं -
11. जयशंकर प्रसाद
12. दिनकर
13. मैथिली शरणगुप्त
14. सुमित्रानंदन पंत
15. अर्धविराम को सूचित करनेवाला चिह्न यह है -
16. |
2.?
17. !
18. ;
19. निम्न शब्दों में तत्सम शब्द पहचानिए -
20. निद्रा
21. अचरज
22. घोड़ा
23. साँप
24. राजा ..... चिड़िया को कभी नहीं देखा, रिक्तस्थान की पूर्ति इस विभक्ति से होगी -
25. अपादन कारक
26. कर्ता कारक
27. अधिकरण कारक
28. करण कारक
29. "यशोधरा, जयद्रथवध और भारत भारती" - इन काव्यों के कवि हैं -
30. महादेवी वर्मा
31. रामधारी सिंह दिनकर
32. मैथिली शरणगुप्त
33. जयशंकर प्रसाद
34. '"ँँ"' यह किस प्रकार की संज्ञा है ?
35. भाववाचक
36. जातिवाचक
37. द्रव्यवाचक
38. समूहवाचक
39. शैल, भूधर, पहाड - ये निम्न में से किस शब्द के पर्यायवाची हैं ?
40. पेड़
41. जल
42. पर्वत
43. आकाश
44. राखी के दिन बहिनें फूले न समाती हैं - इस वाक्य में प्रयुक्त मुहावरे का सही अर्थ है -
45. बहुत दुखी होना
46. बहुत याद करना
47. बहुत व्यस्त रहना
48. बहुत प्रसत्न होना
49. अड़ोस-पड़ोस की सफाई जरूरी है - रेखांकित शब्द कौन-सा समास है ?
50. द्वंद्ध समास
51. द्विगु समास
52. कर्मधारय समास
53. तत्पुरुष समास
54. "रमेश क्या पढ़ता है ?" - यह किस प्रकार का वाक्य है ?
55. संकेतार्थक वाक्य
56. प्रश्नार्थक वाक्य
57. विधानार्थक वाक्य
58. आज्ञार्थक वाक्य
59. यद्यपि - किन दो शब्दों से बना है ?
60. यदी + अपी
61. यद् + अपि
62. यदि + अपि
63. यद्य + अपि
64. '‘नाच न जाने आँगन टेढ़ा" इस कहावत का अर्थ पहचानिए।
65. अपनी गत्ती को मानना
66. ठीक व्यवहार का न होना
67. अपना दोष दूसरों के सिर मढ़ना
68. अपना कार्य दूसरों पर सौंपना
69. "गोबिंद ने राम को जगवाया।" इसमें इस प्रकार की क्रिया है-
70. अकर्मक क्रिया
71. संयुक्त क्रिया
72. अपूर्ण क्रिया
73. प्रेरणार्थक क्रिया
74. "चौकी दार ने चोर को पकडा।" - इस वाक्य का कर्म वाच्य रूप क्या है ?
75. चौकीदार चोर पकड़ने में कामयाब हुआ।
76. चौकीदार से चोर पकड़ा गया ।
77. चौकीदार चोर पकड़ा था।
78. चौकीदार चोर पकड़ने का प्रयत्न किया।
79. 'घर में कुछ भी नहीं हैं" - इस वाक्य में इस प्रकार का सर्वनाम है।
80. अनिश्चयवाचक सर्वनाम
81. पुरुषवाचक सर्वनाम
82. निजवाचक सर्वनाम
83. प्रश्नवाचक सर्वनाम
84. कोकिल - कूकैं लगै तन लूकैं। उठे हिय हूकैं विजागिन ती कैं ।

इन पंक्तियों में कौन सा अलंकार है ?

1. प्रतीप
2. अतिशयोक्ति
3. अनुप्रास
4. अन्योक्ति
5. गंगा भारत की बड़ी नदी है । रेखांकित शब्द का सही विलोम शब्द चुनिए -
6. छोटी
7. पुरानी
8. विशाल
9. गहरी
10. छठवीं कक्षा का "हिंद देश के निवासी" किस विधा का पाठ है ?
11. वार्तालाप
12. कविता
13. कहानी
14. निबंध
15. कुतुब मीनार को इसने बनवाया -
16. शाहजहाँ
17. औरंगजेब
18. कुतुबुद्दीन ऐबक
19. कुली कुतुबशाह

कवितांश पढ़कर 51-52 प्रश्नों के उत्तर पहचानिए।
आजादी के दिवस तिरंगा,
घर-घर पर लहराता है ।
वीर शहीदों की गाथाएँ,
हमको याद दिलाता है ।
51. आजादी के दिन घर-घर पर यह लहराता है -

1. तिरंगा
2. फूल
3. पतंग
4. गुब्बारा
5. तिरंगा इनकी गाथाएँ हमको याद दिलाती हैं।
6. वीर शहीदों की
7. वीर कलाकारों की
8. वीर बालकों की
9. वीर कर्मचारियों की

गद्यांश पढ़कर 53-54 प्रश्नों के उत्तर पहचानिए।
तेनालीराम तेनाली के रहने वाले थे। वे बहुत चतुर और ज्ञानी व्यक्ति थे। यह घटना उन दिनों की है जब उनकी मुलाकात राजा श्रीकृष्णदेवराय से नहीं हुई थी। एक दिन वे राजा कृष्णदेवराय से मिलने उनकी राजधानी हंपी पढुँचे।
53. इस गदूयांश में चतुर और ज्ञानी व्यक्ति ये थे -

1. तेनालीराम
2. श्रीकृष्णदेवराय
3. राजा
4. मंत्री
5. राजा कृष्णदेवराय की राजधानी यह थी -
6. हैदराबाद
7. हंपी
8. तेनाली
9. गुंटूर
10. इस विधि का संबंध अक्षरों तथा शब्दों की ध्वनियों से है -
11. अक्षर बोध विधि
12. देखो और कहो विधि
13. स्वरोच्चार विधि
14. अनुकरण विधि
15. खेल विधि पर आधारित शिक्षण-पद्धति यह है -
16. मॉटेसरी पद्ध्थति
17. किण्डरगार्टेन पद्धति
18. ह्यूरिस्टिक पद्धति
19. उपरोक्त सभी
20. इस परीक्षा में छात्र छात्राओं के सामने एक कथन रखा जाता है और उन्हें ठीक उत्तर को रेखांकित करना होता है -
21. बहुविकल्प परीक्षा
22. सत्यासत्य परीक्षा
23. पूर्ति परीक्षा
24. लघु उत्तर परीक्षा
25. सफल कक्षा-शिक्षण का मुख्य आधार यह है -
26. अच्छी आदतें
27. विनोद प्रियता
28. कक्षा-नियंत्रण
29. नम्र और शिष्ट व्यवहार
30. मौन वाचन में ये सक्रिय होते हैं -
31. कान और नेत्र
32. नेत्र और मस्तिष्क
33. कान और मुँह
34. मुँह और मस्तिष्क
35. भाषा सीखने का स्वाभाविक क्रम यह है -
36. सुनना, बोलना, पढ़ना, लिखना
37. लिखना, पढ़ना, बोलना, सुनना
38. लिखना, बोलना, सुनना, पढ़ना
39. लिखना, सुनना, पढ़ना, बोलना
40. The snow covered up the grass with her great white cloak. Choose the meaning of the word "cloak".
41. a short wide pipe.
42. a small brown and grey bird.
43. a strong wind.
44. a type of coat that has no sleeves.
45. Usha's meticulous systematic training began in earnest. Choose the synonym of the word, 'earnest'.
46. calm
47. serious
48. untidy
49. thin
50. Oliver was frightened at the sight of so many gentlemen, which made him tremble.

Choose the antonym of the word, 'many'.

1. several
2. few
3. any
4. a few
5. Choose the word with wrong spelling.
6. aboriginol
7. spectacle
8. miniature
9. inhabitants
10. Ramesh set up a new business.

Choose the meaning of the phrasal verb 'set up' in the context.

1. bought
2. offered
3. started
4. showed
5. Choose the suffix that suits the word "quick" to form an adverb.
6. ly
7. lly
8. ness
9. er
10. If you are thirsty, you can drink buttermilk.

This is;

1. a simple sentence
2. a compound sentence
3. a complex sentence
4. an interrogative sentence
5. Choose the grammatically correct sentence from the following.
6. One should do his duty.
7. One should do one's duty.
8. One should do her duty.
9. One should do their duty.
10. How can you .......... that?

Choose the correct form of the verb that fits the blank.

1. say
2. said
3. says
4. have said
5. They never expected to have any more.

Choose the part of speech of the word, 'never'.

1. a pronoun
2. a conjunction
3. an adverb
4. an adjective
5. He hopes that he will win the first prize.

This sentence has;

1. a noun clause
2. a conditional clause
3. a defining relative clause
4. a non-defining relative clause
5. The patient had died before the doctor $\qquad$
Choose the correct form of the verb that fits the blank.
6. arriving
7. arrived
8. was arriving
9. had arrived
10. Manjula and Sruthi play ............ guitar well.

Choose the correct article that fits the blank.

1. a
2. an
3. the
4. No article is needed.
5. The teacher explained the problem .......... the students. Choose the correct preposition that fits the blank.
6. with
7. to
8. by
9. up
10. Lara is not so great as Tendulkar.

Choose the comparative degree of this sentence.

1. Tendulkar is as great as Lara.
2. Tendulkar is greater than Lara.
3. Lara is greater than Tendulkar.
4. Lara is as great as Tendulkar.
5. You must take care of your parents.

This sentence indicates;

1. obligation
2. suggestion
3. command
4. request
5. Come out now, Cousin.

Choose the correct question tag of this sentence.

1. do you?
2. don't you?
3. are you?
4. won't you?
5. 'I'll catch you in a minute", replied Seema.

Choose the correct reported speech of the sentence.

1. Seema said to that she will catch you in a minute.
2. Seema says that she would catch him in a minute.
3. Seema replied that she would catch him in a minute.
4. Seema told that she will catch you in a minute.
5. I built a high wall all around.

Choose the correct passive voice of the sentence.

1. A high wall is built by me all around.
2. A high wall was built all around by me.
3. I was built a high wall all around.
4. All around a high wall has been built by me.
5. Choose the correctly punctuated sentence.
6. "I'm sorry," the chemist said.
7. "I'm sorry the chemist said"
8. I'm sorry, "the chemist said."
9. "I'm sorry" the chemist said.
10. The following is NOT the part of a letter to apply for a job.
11. The details of father.
12. Educational Qualifications.
13. Age and date of birth.
14. Contact details.
15. Choose the list of words in the correct alphabetical order.
16. property, properly, proper, properate
17. proper, properate, property, properly
18. proper, properate, properly, property
19. properate, properly, property, proper
20. Read the passage and choose the correct answer to the question given after.

Horses have close to 360 degree all-round vision. The only place they cannot see is directly behind or right in front of them, which is why it's dangerous to stand behind a horse. The horse riders cover their horse's eyes with blinkers.

The horse riders cover their horse's eyes with blinkers so that the horses.

1. can see what is behind.
2. can move faster.
3. can carry heavy loads.
4. can focus only to the road ahead.
5. Read the passage and choose the correct answer to the question given after.

A library inspires the students to develop the habit of reading books. The reading room provides an atmosphere where every man wants to read the books.

We can develop our reading habit;

1. by visiting a library frequently.
2. by watching TV serials.
3. by visiting our friends' houses.
4. by meeting people in various places.
5. Formative evaluation is:
6. a process of conducting test on the whole syllabus.
7. a process of ultimate feedback on performance.
8. a process of ongoing feedback on performance.
9. a process of assessing all-round development.
10. While searching for a particular train in the Railway timetable, we use the following reading technique.
11. Extensive reading
12. Skimming
13. Scanning
14. Intensive reading
15. The following is not suggested to be prescribed in the supplementary reader as syllabus.
16. Stories
17. Incidents
18. Descriptions
19. Poems
20. The following focuses on natural way of learning a second language like that of the acquisition of the first language.
21. Direct method
22. Translation method
23. S.O.S. method
24. Bilingual method
25. The form of reliability that is used to judge the consistency of results across items on the same test is;
26. Test - Retest Reliability
27. Inter - rater Reliability
28. Split Item Reliability
29. Parallel - Forms Reliability
30. Middle English was the result of the:
31. Norman Invasion
32. Saxon Invasion
33. Anglo-Saxon Invasion
34. West Saxon Invasion
35. 1 billion is equal to एक बिलियन का यह सम है -
36. 10 millions
37. 100 millions
38. 1000 lakhs
39. 10000 lakhs
40. The sum of first three common multiples of 3,4 and 9 is

3,4 और 9 के पहले तीन सामान्य गुणकों का योग है -

1. 108
2. 144
3. 216
4. 252
5. Convert 2:3 into percentage
$2: 3$ को प्रतिशत के रूप में बदलें तो -
6. $\frac{200}{3} \%$
7. $\frac{200}{300} \%$
8. $\frac{2}{300} \%$
9. $\frac{100}{3} \%$
10. The following fraction is equivalent to $\frac{3}{5}$

निम्न में से यह भिन्नांक $\frac{3}{5}$ से समान है -

1. $\frac{5}{3}$
2. $\frac{9}{25}$
3. $\frac{9}{15}$
4. $\frac{13}{15}$
5. The next number in the pattern $-62,-37,-12, \ldots \ldots$ is $-62,-37,-12 \ldots$ इस श्रेणी में अगली संख्या है -
6. 25
7. 13
8. 0
9. -13
10. The cost of 20 tons of iron is $₹ 6,00,000$ then the cost of 560 kg of iron is (in rupees)
20 टन लोहे की कीमत ₹ $6,00,000$ है तो 560 किलो लोहे की कीमत है -
11. 1680000
12. 168000
13. 16800
14. 33600
15. A lorry requires 54 liters of diesel to travel a distance of 297 km then the diesel required to travel a distance of 550 km is (in liters)
एक लारी के 297 कि.मी. सफर केलिए 54 लीटरों का डिजिल
आवश्यक है तो 550 कि.मी. के सफर करने के लिए आवश्यक
डीजिल है - (लीटरों में)
16. 100
17. 50
18. 25.16
19. 25
20. The interest on ₹ 12000 for one month at the rate of $10 \%$ per annum is (in Rupees)
₹ 12,000 के लिए एक वर्ष में $10 \%$ के ब्याज दर के हिसाब से एक
महीने के लिए लगने वाला ब्याज है (रुपयों में) -
21. 12100
22. 1200
23. 600
24. 100
25. A triangle shaped instrument in the geometry box is called
26. Protractor
27. Compass
28. Divider
29. Set square

ज्यामिति पेटी में त्रिभुजाकार में होने वाता उपकरण है -

1. कोणमापक (प्रोट्राक्टर)
2. परकार (कंपास)
3. विभाजक (डिवैडर)
4. समकोणक (सेट स्क्वेर)
5. The angle between two parallel lines is दो समानांतर रेखाओं के बीच का कोण है -
6. $0^{\circ}$
7. $90^{\circ}$
8. $180^{\circ}$
9. $270^{\circ}$
10. The three angles of a quadrilateral are $55^{\circ}, 65^{\circ}$ and $105^{\circ}$ respectively then the fourth angle is
एक चुतुर्भुज के तीन कोण क्रमशः $55^{\circ}, 65^{\circ}$ और $105^{\circ}$ हैं तो चौधा कोण है -
11. $85^{\circ}$
12. $105^{\circ}$
13. $115^{\circ}$
14. $135^{\circ}$
15. If an angle is 4 times of its supplement then the measure of that angle is
एक कोण अपने से अनुपूरक कोण के चार गुने हो तो उस कोण का माप है -
16. $36^{\circ}$
17. $72^{\circ}$
18. $108^{\circ}$
19. $144^{\circ}$
20. The 3D shaped figure which does not have a vertex
21. Cone
22. Sphere
23. Pyramid
24. Prism

निम्न त्रिविम $(3 \mathrm{D})$ आकारों में इनका शीर्ष नहीं है -

1. शंख
2. गोल
3. पिरामिड
4. छेदित घन क्षेत्र
5. If $\left(\frac{3}{13}\right)^{-2} \times\left(\frac{3}{13}\right)^{-9}=\left(\frac{3}{13}\right)^{2 x+1}$ then the value of $x$ is
$\left(\frac{3}{13}\right)^{-2} \times\left(\frac{3}{13}\right)^{-9}=\left(\frac{3}{13}\right)^{2 x+1}$ हों तो ' $x$ ' का मूल्य है -
6. -6
7. -5
8. 5
9. 6
10. The order of the polynomial $4 x^{3}-\frac{5}{2} x^{4}+3 x+2$ is $4 x^{3}-\frac{5}{2} x^{4}+3 x+2$ बहुपद का परिणाम है -
11. $\frac{-5}{2}$
12. 3
13. 4
14. 2
15. Twice of a number reduced by 10 equals to 32 then the number is अगर एक संख्या को दुगुना करके 10 घटाने से 32 के समान हुआ तो वह संख्या है -
16. 32
17. 21
18. 11
19. 10
20. Area of a rectangle and the area of a circle are equal. If the dimensions of the rectangle are $14 \mathrm{~cm} \times 11 \mathrm{~cm}$ then the radius of the circle is (in cms)
एक आयताकर और एक गोलाकार के क्षेत्रफल सम हैं। आयताकार के माप 14 सें.मी. $\times 11$ सें.मी. है तो गोलाकार का त्रिज्या है (सें.मी. में)
21. 21
22. 14
23. 10.5
24. 7
25. The cost of fencing a square park of side 250 m . at the rate of $₹ 20$ per meter is (in Rupees)

250 मी. भुज वाला एक चौकोराकार उद्यान के चारों ओर बाड (फेंसिंग) लगाने के लिए एक मीटर के लिए ₹ 20 के हिसाब से इतना खर्च होगा -

1. 5000
2. 10,000
3. 20,000
4. 50,000
5. 1 kilo liter in milliliters

एक किलो लीटर के लिए इतने मिलि लीटर हैं

1. $10,00,000$
2. $1,00,000$
3. 10,000
4. 1,000
5. Neeraja studies from 7.00 PM to 8.15 PM then the time allotted for her studies is (in minutes)

अगर नीरजा ने 7.00 PM से 8.15 PM तक पढ़ा तो वह अपनी पढ़ायी में इतना समय बिताया (मिनटों में) -

1. 45
2. 60
3. 75
4. 115
5. The marks obtained by 15 students in a test respectively are $8,1,5,2,6,5,5,0,1,9,7,8,0,3,5$. The number of students who got 5 or more than 5 marks are 15 छात्रों को एक परीक्षा में क्रमशः $8,1,5,2,6,5,5,0,1,9,7,8$, $0,3,5$ अंक आयें तो 5 या उससे अधिक अंक पाने वाले छात्रों की संख्या है -
6. 9
7. 8
8. 7
9. 5
10. The tally mark that represents ' 9 ' is
'9' का प्रतिनिधित्व करने वाता गणन चिहून है -
11. NN III
12. |IIIII
13. NW IIII
14. $\mathbb{N}$ NN
15. Length of the class of the class intervals $125-150,150-175$, $175-200, \ldots .$. is
$125-150,150-175,175-200, \ldots$ वर्गों के वर्ग की लंबाई है -
16. 150
17. 175
18. 25
19. -25
20. If Tushar ate 3 parts out of 5 parts of a cake then the remaining part in fraction form is
तुषार ने एक केक के 5 भागों में से 3 भाग खाया तो बाकी के हिस्सों का भिन्नांक रूप यह है -
21. $\frac{3}{5}$
22. $\frac{2}{5}$
23. $\frac{5}{3}$
24. $\frac{5}{2}$
25. "Mathematics is the science of quantity" defined by
26. August Comte
27. Benjamin Pierce
28. Aristotle
29. Eudoxus
"गणणित यानी परिमाण शास्त्र है।" यह कथन इनका है -
30. अगस्ट कोम्टे
31. बेंजेमन पियर्स
32. अरस्तू
33. यूडोक्सस
34. The Educational Value that was not shown in "Young's Classification"
35. Utilitarian value
36. Other functions of mathematics
37. Mathematics as a mode of thought
38. Disciplinary value
"यंग-वर्गीकरण'’ में यह शिक्षणामूल्य सूचित नहीं किया गया -
39. उपयोगी मूल्य
40. गणित की अन्य विधियाँ
41. एक विचार रीति के रूप में गणित
42. अनुशासन का मूल्य
43. One of the characteristic feature of "Deductive Method"
44. Example to Principle
45. General to Specific
46. Unknown to known
47. Concrete to Abstract

निगमन विधि का एक गुण यह है -

1. उदाहरण से नियम तक
2. साधारण अंश से प्रत्येकांश तक
3. अज्ञात से ज्ञात तक
4. मूर्त से अमूर्त तक
5. This aid is used in teaching of "Geometrical Concepts"
6. Grid paper
7. Bulletin board
8. Geo board
9. Notice board

ज्यामितीय भावनाओं के शिक्षण के लिए यह उपकरण उपयोगी है -

1. ग्रिड पेपर
2. बुलेटिन बोर्ड
3. जियो बोर्ड
4. नोटीस बोर्ड
5. One of the following does not belong to the "principles of curriculum construction" is
6. Principle of utility
7. Principle of correlation
8. Principle of child centeredness
9. Spiral approach

निम्न में से शिक्षा प्रणाली का निर्माण नियम यह नहीं है -

1. उपयोगी मूल्य नियम
2. सह संबंधी नियम
3. शिशु केंद्रित नियम
4. सर्पिल उपागम
5. The Academic Standard to be tested through the following test item
"Show $3 \times 4=12$ on the number line"
6. Reasoning - Proof
7. Communication
8. Connection
9. Representation - Visualization
" $3 \times 4=12$ को संख्या रेखा पर सूचित कीजिए" इस प्रश्न के
द्वारा यह शिक्षण प्रमाण की परीक्षा होगी -
10. कारण बताना - साबित करना
11. व्यक्त करना
12. अनुसंधान
13. प्रातिनिध्य करना - दृश्यीकरण
14. The fibre that gives pungent smell on burning
15. Silk
16. Cotton
17. Wool
18. Nylon

जलाते समय तीक्षण बू देने वाला धागा -

1. रेशम
2. सूत
3. ऊन
4. नायतान
5. The nearest atmospheric layer to the earths surface is
6. Stratosphere
7. Thermosphere
8. Troposphere
9. Ionosphere

भूमि के बहुत नजदीक होने वाली वायुमंडत्लीय परत -

1. स्ट्राटो मंडत्न
2. धर्मो मंडत्ल
3. ट्रोपो मंडल
4. अयनो मंडत्त
5. The thermometric substance in Galileo's thermometer is
6. Mercury
7. Alcohol
8. Bromine
9. Air

गेलिलियो के थर्मामीटर में ताप को मापने वाला पदार्थ -

1. पारा
2. मदूय (आल्कहाल)
3. ब्रोमिन
4. वायु
5. The bulb that consumes more electricity among the bulbs with wattages $25 \mathrm{~W}, 40 \mathrm{~W}, 60 \mathrm{~W}$ and 100 W is
$25 \mathrm{~W}, 40 \mathrm{~W}, 60 \mathrm{~W}$ और 100 W ब्हाट के बत्बों में अत्यधिक विद्युत शक्ति को उपयोग करने वाली बल्व है -
6. 100 W
7. 25 W
8. 60 W
9. 40 W
10. The self adjusting force is
11. Static friction
12. Sliding friction
13. Rolling friction
14. Fluid friction

स्वीय समायोजन का बल यह है -

1. स्थैतिक घर्षण
2. फिसला घर्षण
3. तुड़कन घर्षण
4. प्रवाहिक घर्षण
5. The chemical nature of metallic oxide is
6. Acidic
7. Basic
8. Amphoteric
9. Neutral

धातु के अक्साइड का रसायन ख्वभाव है -

1. आम्लत्व
2. क्षारत्व
3. उभयधर्मी
4. तटस्थ
5. In a food chain decomposers are also called as
6. Producers
7. Primary consumers
8. Secondary consumers
9. Recyclers

एक खादूय श्रृंखता के विच्छिन्नकारों को ऐसे भी कहते हैं -

1. उत्पादक
2. प्राथमिक उपभोक्ता
3. दिवतीय उपभोक्ता
4. पुनरुत्पादक
5. "Micro organisms could be killed by boiling". This was proved by
6. Lazzaro Spallanzani
7. Ronald Ross
8. Edward Jenner
9. Jonas Salk
"जीवाणुओं को उबालने के द्वारा नष्ट कर सकते हैं।" इस कथन को इसने साबित किया -
10. लाज्जारो स्फाल्लांजनि
11. रोनाल्ड रास
12. एड़वर्ड जेन्नर
13. जोनास साक
14. The joints between the skull bones are
15. Hinge joints
16. Pivotal joints
17. Fixed joints
18. Ball and socket joints

कपाल के हड्डियों के बीच के जोड़ हैं -

1. कब्जे के जोड़
2. धुराग्रा जोड़
3. स्थिर/अचत जोड़ (फिक्सेड जोड़)
4. कंदुक - उतखल जोड़ (बॉल अंड साकेट जोड़)
5. Earthworm breathes through its
6. Lungs like sacs
7. Whole body surface
8. Trachea
9. Net work of respiratory tubes

केंचुआ इनके दूवारा श्वास लेता है -

1. फेफडों जैसी थैलियाँ
2. पूरे शरीर के ऊपरी तल
3. ट्राकिया
4. श्वसनी नालों से बनी जाल जैसी बनावट
5. For free medical and health suggestions Government provided a phone number. It is

चिकित्सा संबंधी एवं स्वास्थ्य संबंधी सलाहे निःशुल्क रूप से पाने के लिए सरकार की ओर से आयोजित फोन नंबर यह है -

1. 108
2. 104
3. 1098
4. 100
5. Choose the correct pair
6. Mary Kom - Boxing
7. Methali Raj - Badminton
8. Saina Nehwal - Cricket
9. Koneru Humpy - Kabaddi

सही जोड़ी पहचानिए -

1. मेरीकोम - बाक्सिंग
2. मिथाली - बैटमिंटन
3. सैनानेह्वाल - क्रिकेट
4. कोनेरु हंपी - कबडूडी
5. The weapon used by Eskimos to hunt Seals is
6. Stones
7. Dogger
8. Harpoon
9. Gun

सीत जंतुओं को शिकार करने के लिए एस्किमो द्वारा उपयोगित आयुध है -

1. पत्थर
2. डागर
3. हर्पून
4. बंदूक
5. The person responsible for Jallianwala Bagh massacre
6. General Dyer
7. Lord Rippon
8. Lord Curzon
9. Lord Litton

जलियाँवाता बाग की घटना का जिम्मेदार है -

1. जनरत डायर
2. लार्ड रिप्पन
3. लार्ड कर्जन
4. लार्ड लिटिटन
5. River Nile joins in this sea
6. Aral Sea
7. Caspian Sea
8. Mediterranean Sea
9. Black Sea

## नैल नदी इस सागर में मिलती है -

1. अरल सागर
2. कास्पियन सागर
3. मध्यधरा सागर
4. काला सागर
5. Paper industries are using this as a substitute to Bamboo
6. Neem
7. Subabul
8. Jatropa
9. Pine

कागज के कारखानों में बाँस के बदले इसका उपयोग हो रहा है -

1. नीम
2. सुबाबुल
3. जट्रोफा
4. पैन
5. The popular king in Gupta's dynasty
6. Chandragupta Vikramaditya
7. Ashoka
8. Bindusara
9. Ajatha Sathru

गुप्त वंश के प्रसिद्ध राजा है -

1. चंद्रगुप्त विक्रमादित्य
2. अशोक
3. बिंदुसार
4. अजात शत्रु
5. Generally the direction shown at the top of a map
6. North
7. South
8. East
9. West

साधारणतया मानचित्र के ऊपरी भाग से सूचित होने वाली दिशा है -

1. उत्तर
2. दक्षिण
3. पूरब
4. पशिचम
5. The brave man who revolted against Moghals and established Maratha Kingdom
6. Shivaji
7. Sambhaji
8. Shahaji Bhosle
9. Samardha Ramadasu

मुगलों का विरोध कर के मराठा साम्राज्य को स्थापित करने वाला
महान वीर है -

1. शिवाजी
2. शंभाजी
3. शाजी भोस्ते
4. समर्थ रामदास
5. The largest plateau in India
6. Tibet Plateau
7. Deccan Plateau
8. Malwa Plateau
9. Chota Nagapur Plateau

भारत का सबसे बड़ा पठार है -

1. तिब्बत का पठार
2. दक्कन का पठार
3. माल्वा का पठार
4. छोटा नागपुर का पठार
5. Different forms of condensed water vapour falling on the earth is known as
6. Condensation
7. Precipitation
8. Evaporation
9. Humidity

हवा में नमी विविध रूपों में भूमि पर पहुँचने को ऐसे कहते हैं -

1. सघनन
2. अवक्षेपन
3. बाष्पीकरण
4. अर्द्रता
5. The trees that grow only in very cold climates and have snowfall
6. Teak
7. Mahagani
8. Eboni
9. Coniferous

निम्न में से बर्फीले और ठंडे क्षेत्रों में ही बढ़ने वाले वृक्ष हैं -

1. टीक (सागौन)
2. महागनी
3. एबोनी
4. कोनीफेरस
5. The rate of interest paid to recurring deposits when compared to fixed deposits is always...
6. More
7. Less
8. Equal
9. Too high

रिकरिंग डिपाजिट पर देने वाली ब्याज, फिक्सड डिपाजिट पर देने वाली ब्याज से -

1. अधिक है।
2. कम है।
3. समान है ।
4. बहुत अधिक है ।
5. 'Khudkhasth' means
6. Self cultivated land by Zamindars
7. Tax paid by farmers
8. Tax paid by employees
9. Tax levied by Church
‘खुदखास्त" का अर्थ है -
10. जमिंदारों की अपनी खेती भूमि
11. किसान लोग भरने वाला कर
12. कर्मचारी लोग देने वाला कर
13. गिरजाघरों द्वारा लगाया जानेवाला कर
14. Expand NNP
15. Net National Productivity
16. Normal Nutrition Productivity
17. Net National Procedure
18. Normal Nutrition Process

एन.एन.पी. का विस्तार रूप यह है -

1. नेट नेशनत प्रोडक्टिविटी
2. नार्मल नूट्रिशन प्रोडक्टिविटी
3. नेट नेशनल प्रोसीजर
4. नार्मल नूट्रिशन प्रोसेस
5. Affective domain is related to
6. Body
7. Consciousness
8. Heart
9. Brain

## भावात्मक क्षेत्र इससे संबंधित है -

1. शरीर
2. चेतना
3. हृदय
4. मस्तिष्क
5. The curriculum should possess this characteristic feature
6. Rigidity
7. Elasticity
8. Limitedness
9. Unlimitedness

करिक्युतम के लिए यह लक्षण होना चाहिए -

1. अनम्यता
2. लचीतापन
3. सीमितत्व
4. असीम
5. The highest percentage of learning takes place through this sense organ of our body
6. Ear
7. Nose
8. Eye
9. Skin

अत्यधिकांश अधिगम हमारे शरीर के इस ज्ञानेंद्रिय के द्वारा होता है-

1. कान
2. नाक
3. आँख
4. त्वचा
5. 'A project is a unit of activity in which pupils are made responsible for planning and purposing'. This definition is given by
6. W.H. Kilpatrick
7. Ballard
8. J.A. Stevenson
9. Parkar
"व्यूहों की रचना के लिए और उद्देश्य तय करने के लिए छात्रों को उत्तरदायी बनाने वाला कृत्य भाग ही परियोजना है।" यह इनका कथन है -
10. W.H. किल पाट्रिक
11. बेत्लार्ड
12. J.A. स्टीवेनसन
13. पार्कर
14. Qualitative assessment tool among the following
15. Data analysis
16. Survey
17. Biography
18. Rating scale

निम्न में गुणात्मक उपकरण है -

1. समाचार विश्लेषण
2. सर्वेक्षण
3. जीवनी
4. रेटिंग स्केल
